Piotr Bury 2021/22

## Zadania dodatkowe

## Termin: wrzesień

Zadanie 1. Mamy dany trójkąt równoboczny o boku 100. Z jednego z jego wierzchołków zakreślamy okrąg, który dzieli trójkąt na dwie części o równych polach. Oblicz promień tego okręgu.

Zadanie 2. Która liczba jest wieksza: 50<sup>99</sup>, czv 99! ?

Zadanie 3. Udowodnić następujące twierdzenie:

Trójkąt jest równoboczny, wtedy i tylko wtedy gdy ma wszystkie kąty równe.

**Zadanie 4.** Udowodnić, że ułamek postaci  $\frac{l. \text{ nieparzysta}}{l. \text{ parzysta}}$  nie może być liczbą całkowitą.

Zadanie 5. Wyobraźmy sobie sześcian. Chcemy go go pociąć na 27 małych jednakowych kostek, czyli na małe sześcianiki o trzykrotne krótszej krawędzi. Łatwo widać, że da się to zrobić sześcioma cięciami: cztery z nich prowadzimy z góry do dołu (równolegle do ścian bocznych) oraz dwa równolegle do podstaw. Powstaje pytanie: czy da się to zrobić mniejszą liczbą cięć (np. inaczej układając odcięte już części i przecinając je razem)? Okazuje się że 6 cięć to minimalna liczba i nie da się tego zrobić przy mniejszej liczbie cięć. Uzasadnić ten fakt, tzn, że 6 to najmniejsza możliwa liczba cięć.

**Rozwiązanie 1.** Przez  $P_1$  oznaczmy pole wycinka koła, a przez  $P_2$  pozostałą część trójkąta. Wtedy (Z równości odpowiednich pól):

$$\frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} \cdot \pi r^{2} = \frac{100^{2}\sqrt{3}}{4} - \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} \cdot \pi r^{2}$$
$$\frac{1}{3}\pi r^{2} = 2500\sqrt{3}$$
$$r^{2} = \frac{7500\sqrt{3}}{\pi}$$

A zatem

$$r = \sqrt{\frac{7500\sqrt{3}}{\pi}} = 50\sqrt{\frac{3\sqrt{3}}{\pi}} = \frac{50\sqrt[6]{27\pi^3}}{\pi}$$

Rozwiązanie 2. Rozpiszmy wyrażenie  $\frac{50^{99}}{99!}$ .

$$\frac{50^{99}}{99!} = \underbrace{\frac{49}{50 \cdot \ldots \cdot 50} \cdot 50 \cdot \underbrace{50 \cdot \ldots \cdot 50}_{99 \cdot \ldots \cdot 51 \cdot 50 \cdot 49 \cdot \ldots 1}}_{}$$

W liczniku i mianowniku mamy po 99 składników – będziemy je odpowiednio grupować. Dwie pięćdziesiątki z licznika grupujemy z dwiema liczbami z mianownika symetrycznie położonymi względem liczby 50. Na przykład najpierw grupujemy 50 i 50 z 51 i 49. Następnie 50 i 50 z 52 i 48. Łatwo zauważyć, że  $\frac{50\cdot 50}{51\cdot 49}>1$ , ponieważ w mianowniku jest wzór skróconego mnożenia  $(50+1)(50-1)=(50^2-1)$ .

W każdym parowaniu licznik będzie większy od mianownika, więc ułamek będzie większy od 1. Środkowe wyróżnione liczby 50 skracają się, a każdy otrzymany ułamek jest większy od 1, a zatem wyjściowy ułamek też jest większy od 1, czyli  $\frac{50^{99}}{99!} > 1$ , a stąd już  $50^{99} > 99!$ .

Co ciekawe, można udowodnić², że prawdziwa jest ogólniejsza nierówność: Dla każdej liczby naturalnej  $n \geqslant 2$  zachodzi

$$\left(\frac{n+1}{2}\right)^n > n!.$$

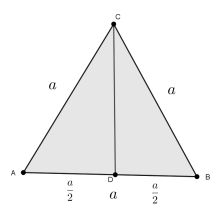
Podstawiając w powyższym twierdzeniu n = 99 od razu otrzymujemy wynik.

 $<sup>^{1}</sup>$ Aby grupowanie było najbardziej oczywiste i widoczne, będziemy brać jedną pięćdziesiątkę z lewej strony i jedną z prawej strony wyróżnionej osobno liczby 50.

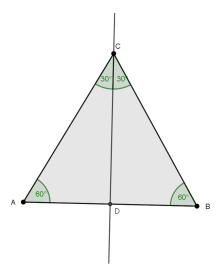
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>proste ćwiczenie z indukcji

## Rozwiązanie 3.

 $(\Rightarrow)$ 



Prowadzimy środkową z wierzchołka C. Dwa boczne trójkąty są przystające z cechy bbb, bo |AC| = |BC| = a, CD to wspólny bok, zaś |AD| = |BD|. Zatem  $| \triangleleft A | = | \triangleleft B |$ . Analogicznie pokazujemy równość  $| \triangleleft B | = | \triangleleft C |$ , a zatem wszystkie kąty są sobie równe.  $(\Leftarrow)$ 



Prowadzimy dwusieczną z wierzchołka C. Dwa boczne trójkąty są przystające z cechy kbk, bo mają wspólny bok CD i kąty przy nim 90° oraz 30°. Zatem |AC| = |BC|. Analogicznie pokazujemy równość |AB| = |BC|, a zatem wszystkie boki są sobie równe.

**Rozwiązanie 4.** Załóżmy odwrotnie, że ułamek ten jest liczbą całkowitą, tzn.  $\frac{\text{l. nieparzysta}}{\text{l. parzysta}} = k$ , dla pewnego  $k \in \mathbb{Z}$ . Mnożąc obustronnie przez mianownik otrzymujemy (l. nieparzysta) = (l. parzysta) · k. Prawa strona równości jest parzysta, a lewa nieparzysta. Sprzeczność, a zatem ułamek nie może być liczbą całkowitą.

**Rozwiązanie 5.** Pomalujmy ten sześcian farbą. Po rozcięciu go na mniejsze sześcianiki będzie jeden ze środka, który nie będzie pokolorowany na żadnej ze ścian. A to oznacza, że dużą kostkę trzeba było przeciąć minimum 6 razy, by odsłonić każdą ze ścian środkowego sześcianu.

## Termin: październik

Zadanie 6. Czy istnieje liczba naturalna mniejsza od iloczynu swoich cyfr?

**Zadanie 7.** Dany jest zbiór  $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ , gdzie  $n \in \mathbb{N}$  oraz  $n \ge 5$ . Udowodnić, że elementy powyższego zbioru można tak pokolorować na dwa kolory: czerwony i zielony, że suma liczb czerwonych jest równa iloczynowi liczb zielonych.

**Zadanie 8.** W kwadracie o boku 1 zawarty jest trójkąt. Wykaż, że pole tego trójkąta jest nie większe niż sinus dowolnego jego kąta.

**Zadanie 9.** Rozwiąż równanie:  $x^{19} + x^{95} = 2x^{19+95}$ .

**Zadanie 10.** Rozważmy liczbę 2021!. Obliczamy sumę jej cyfr, a następnie sumę cyfr otrzymanej liczby i tak dalej, aż pozostanie nam liczba jednocyfrowa. Jaką liczbę otrzymamy na końcu?

 $\mathbb{P}iotr\ \mathbb{B}ury$